

DIGITUS® Dynamic-N-serien väggmonterad kapsling - 600x450 mm (BxD), omonterad

DN-37104

EAN 4016032488576



9U väggmonterad kapsling, Dynamic-N 600 x 450 mm, omonterad, grå

Nätverkskåpen i Dynamic-N-serien för väggmontering har utvecklats för enkel och särskilt kostnadsoptimerad nätverksutbyggnad. Taket, botten och bakpanelen på varje skåp är utrustade med ett förstansat kabelintag. Takchassit är också försett med en utstansad yta för att rymma en fläktmodul. Två par galvaniserade 483 mm (19") profilskenor, märkta med höjdenheter som kan läsas i båda riktningarna, är installerade inuti. Dessa kan justeras i djupled. Varje skåp är en robust stålkonstruktion tillverkad av upp till 1,2 mm tjock stålplåt. Färgsättningen sker genom elektrostatisk pulverlackering i standardfärgerna grå (RAL 7035) och svart (RAL 9005). Löstagbara sidopaneler och den läsbara och löstagbara ytterdörren förbättrar tillgängligheten. Dörrens gångjärn kan bytas ut. Väggmonteringen utförs i två enkla steg: Den medföljande monteringsplattan skruvas fast i väggen och ansluts sedan till höljet. För att förenkla logistiken levereras Dynamic-N-serien omonterad i ett platsbesparande platt paket. Det väggmonterade huset kan installeras snabbt och enkelt med hjälp av de bifogade installationsanvisningarna.

Den omonterade leveransen av de väggmonterade skåpen säkerställer optimerade transportalternativ. Montering kan utföras snabbt och enkelt.

- Skyddsklass IP20
- Låsbar dörr i säkerhetsglas med stålram
- 230° dörröppningsvinkel
- 1-punktslåsning på ytterdörren
- 483 mm (19") profilskenor fram och bak inne i skåpet, galvaniserade
- 483 mm (19") profilskenor är justerbara i djupled och märkta med höjdenhet

- 1,0 - 1,2 mm robust stålplåt med hög bärförmåga, pulverlackerad
- Kabelgenomföring möjlig på baksidan, i taket och i sockeln (förstansade håltagningar)
- Taket är förberett för att rymma ett fläktelement (utstansade fästen)
- Ventilationsöppningar för aktiv och passiv ventilation
- 4 jordpunkter (bas, sidopanel och frontdörr) med skyddslock
- Installationsdjup för komponenter (standard max): 219 - 320 mm

Attributes

- Bakre dörr: Bakre väggen
- Belastningskapacitet: 60 kg
- Bredd: 600 mm
- Djup: 450 mm
- Enheter: 9
- Färg: ljusgrå, RAL 7035
- Främre dörr: Glasdörr, enkel öppning
- Sidopaneler: Båda sidor
- Typ av skåp: Väggmonterat skåp
- IP-skyddsklass: IP20
- Monterad: no

Package contents

- Set med jordkabel
- Installationssats (skruvar, muttrar, brickor)
- 2 x nyckel
- Monteringsanvisningar

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	19.00	52.00	65.00	28.00	94,640.00
Packaging Unit Inside	1	19.00	52.00	65.00	28.00	94,640.00
Packaging Unit Single	1	19.00	52.00	65.00	28.00	94,640.00
Net single without Packaging	1	16.80	45.00	60.00	47.40	0.00

More images:



Digitus
WALL MOUNTING CABINET
DYNAMIC-N | 9U



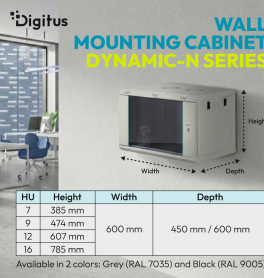
Digitus
FAST AND INTUITIVE
ASSEMBLY

Delivery in logistically optimized flat packaging



Digitus
EASY
WALL MOUNTING

Mounted in only two steps



Safety notes

- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra överhettning av de installerade enheterna.
- Nätverksskåpen får inte överfyllas och ventilationsöppningarna får inte blockeras.
- Kablar ska läggas snyggt och organiseras i kabelkanaler eller kabelrännor.
- Använd överspänningsskydd för att skydda känslig utrustning från strömspikar eller blixtnedslag.
- Undvik fukt eller väta och iaktta respektive IP-skyddsklass.
- Se till att skåpet och de apparater som används är ordentligt jordade.
- I regioner med frekvent åskväder bör ett professionellt åskskydd integreras i strömförsörjningen.

- För att undvika ojämn belastning, montera alltid de tyngsta enheterna längst ner i skåpet.
- Koppla bort de installerade enheterna från strömförsörjningen under underhålls- eller installationsarbeten.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com